Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/786,060	SEKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kevin Quarterman	2879	

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date								
Cla	ıım	├	_		1	vat	<u>e</u>	_		
Final	Original	12/11/04				:				
Ì	1	=	\vdash		İ				Т	T
	2	=								
	3	=								
L	1 2 3 4 5	=		L	<u> </u>	<u> </u>				
	_5	=	_		┖	┖		┖	Ļ.	<u> </u>
	6 7	=	<u> </u>	┡	L	<u> </u>	<u> </u>	L	╙	<u> </u>
		=	ļ	┡	<u> </u>	 	ļ	▙	▙	▙
<u> </u>	8 9	=		┢	├	╀	├-	├-	├	⊢
	10	<u>-</u>	\vdash	├	╁	\vdash	┢	⊢	⊢	H
	11	-	╁	╁	┞	╁	┢	\vdash	╆	╁╾
	12	Ė	H	t	\vdash	T	\vdash	H	\vdash	H
	11 12 13 14 15 16 17 18	T	 	\vdash	\vdash	T	T	T		Т
	14				\Box	Γ				
	15									
	16	L	_	L		乚	_	<u> </u>		
	17			<u> </u>	_	╙	╙	oxdot	Ļ	
	18		_	 	_	<u> </u>	┡	┞-	┞	<u> </u>
	19	├	—	⊢		<u> </u>	<u> </u>	┞-	ļ	_
	20	-	 	⊢	⊢	⊢	┝╌	├	⊬	
	20 21 22	\vdash	⊢	⊢	├	⊢	├─	╀─	⊢	⊢
	23		\vdash	├	┢	┢	⊢	┢	⊢	┢
	23 24				┢	┢	╁	\vdash	一	H
	25	Г							T	_
	26 27									
	27									
	28	_	_							
	29		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_
	30	_	_		ļ	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	31	_	├	⊢	┝	┝	⊢	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
	31 32 33	\vdash	├—	╢	⊢	⊢	⊢	┢	├	<u> </u>
	34		\vdash	┢	├	-	⊢	⊢	⊢	Н
	35	<u> </u>		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	┢	╁	\vdash
	36	T			H	_	-			
	37		П		_	1				
	38									
	39									
	40	L					L			
	41	Щ		L		<u>L</u>	L	L	<u> </u>	\vdash
	42	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Н
	43 44	-	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash
	45	\vdash	-	H		<u> </u>		_	\vdash	\vdash
	46	-	Н	\vdash	_	├	-	\vdash		Н
	47	\vdash					<u> </u>	-		Н
	48	П		Н		П	,		Н	Н
	49	П	\Box	П				Н		\vdash
$\overline{}$	50	-		-	-		_	\vdash	\vdash	\dashv

	Dat	<u> </u>]	Cla	aim	Γ				Date	е –			
51						1							Π	Γ	Г	Ι –	П
51							-inal	rigina									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								L									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								51				Γ-			П	П	
53 54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 66 67 68 68 68 68				Г				52							П		
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99		Π		Π		1		53							Г		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 99 99					Г	1		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			1			1		55							Г		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99				Г	Ī	1		56	Г								
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				Ī	Т	1		57	П		П	Г	Г	Г			
59		Г		Г		1											
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 33 94 94 95 96 97 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Г	<u> </u>		i		59							Г		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				Т	T	İ			_			T					Т
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Г	П	Т	⇈	1		61							<u> </u>	<u> </u>	-
63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99			T	\vdash	T	1		62	\vdash	_	1	\vdash				Т	┢
64					l	1		63	\vdash	Г				Г	Г		_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			T	Г	T	1		64	\vdash	_			Г		\vdash		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99			T	Г	1	l		65	$\overline{}$			┪			T		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				İ	1	1		66	_			\vdash	-				\vdash
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_				_	1		67			<u> </u>	 		\vdash	T	┢	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					 	1					_	-	-	-	┢		
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		Г	\vdash	t	1	1		69	Т			\vdash		<u> </u>			
71				!		1		70				\vdash		\vdash	\vdash	_	_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		┢			_	1						 		\vdash	\vdash	┢	\vdash
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_	✝	T		i		72	_					\vdash		┢	\vdash
74		Г			一			73						┪	\vdash	H	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_			T	1 1		74						_			
76				Т	┢	li		75			┢	\vdash	_			\vdash	Г
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99					T	li						\vdash					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-					1											
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					Г	1											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98						1											
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					Г			80					-	_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			Π	Г	Г			81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98					Г												
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98								83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98								84									
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 97 98 99 99 99								85									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99																	
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 99								87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								88									
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99				L				89									
92 93 94 95 95 96 97 97 98 99																	
93 94 95 95 96 97 97 98 99																	
94 95 96 97 98 99]										
95 96 97 97 98 99			Ц	<u> </u>	Ш			93									
96 97 98 98 99					Ш	[
97 98 99 99				<u> </u>]]							
98 99					Ш		I	96									
99			Ш		Ш		I]								
		,			$oxed{oxed}$												
100	_]				Ш												
			Ш		Ш	ĺ		100	_]				\Box				

	J	_							J	
CI	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102									
	103		$oxed{oxed}$	<u> </u>		_				Ш
	104		┞	┡	┝	⊢	⊢		L	Н
	105 106		┝	 	├	⊢	┢	├	┢	
	107		┝		┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
	108	┢	<u> </u>	┢	<u> </u>	┢		┢	H	Н
	109		Г	Т				厂		П
	110									
	111									Ш
	112	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	ļ	L	_	<u> </u>	Ш
	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	Н
	114 115		 	\vdash	┢	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н
-	116	\vdash	\vdash		H	-	\vdash	┝	\vdash	\vdash
	117			Н	┢╌	-	-	┢	-	Н
	118		-	Т	T					П
	119									
	120									
	121	Щ		L_	L		<u> </u>	_		Ш
	121 122 123			╙	┞		<u> </u>	L	<u> </u>	igsqcup
	123	<u> </u>		┡	├	L	⊢	L	<u> </u>	Н
	124 125			H	┝	-	┝	-	-	\vdash
	126	H		Н	╁┈	-	┢		╁	Н
	127				T		Н	Н	 	Н
	128				Г		T		\vdash	
	127 128 129									
	130	oxed		L		L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	
	131	-				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	132 133				-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	134		_		-		-	┝	┢	Н
	135	Н		\vdash	┢	┢	-	<u> </u>	┢─	Н
	136				 	\vdash	\vdash		┢	Н
	137									П
	138									
	139			_	L	L	_			
	140	\Box		_	<u> </u>	<u> </u>			L	\sqcup
	141 142	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		H	Н
	143	$\vdash\vdash$		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	144	\dashv			Η-	\vdash	H		-	Н
	145	\dashv		-	-	H	H		-	H
	146						\Box			Н
	147									
]	148									
	149	\Box		L	L					Щ
	150			ـــــــ	L					